l		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM										SERBAL NO.						FLING DATE			
<u> </u>		FEE CALCULATION SHEET											CANT	3)							
_											CLÁIN	AS .									
-						AMEND	-	ـــــ	AMENDA	25UD VENT						F			-		
	, +	MD	+	DE	<del>                                     </del>	10 H	DEP	╀╺	<del>0</del>	DEP				and.	DEF		MD	DEP	<del> </del>	_	
	2		_		<del> </del>		<del></del>	-					1					1	900	┿	
	, ]					_		<del> </del>				5	_		<u> </u>	$\perp$			<del>                                     </del>	+	
	<u>-  </u>							1-	$\dashv$						├	-				1	
			-					1				5	$\overline{}$		├	+				Ī	
	_		+-			$\Box$						50			<del>                                     </del>	+			<b></b>	$\perp$	
7	_		┿									57	_			╁			<del> </del>	+	
9			+-	$\dashv$		-		<b> </b>				58				_	$\neg$		<b></b> -	╀	
10			1	$\Rightarrow$		+		<b> </b> -	-			59	$\bot$			T			<del></del>	+	
11	$\bot$					+			+			60	4			I				+	
12				二					- -			61	- -			1	$\Box$				
13	- -		_	$\Box$		$\perp$			1			62 53	+			4-					
	- -	<u>·</u>	<del> </del>			1						64	+			+-	$\dashv$			L	
15 16			-									65	十			1-	-+			<u> </u>	
17	+		<del>                                     </del>	-+		+-						66	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			1		<del></del>		<u> </u>	
18				7		+-						67								۰	
19	厂	$\searrow$				+-			+-			68	+								
20	1/		<u>V</u>	J		1			+-			69	+			<b> </b>	$-\bot$				
21				_1_					7-			70 71	-			<del> </del>					
22 23	╂			-							- 1	72	+			<del> </del>					
24	+	=		-		┿					l	73	1			<del> </del>	-+-				
25	_			$\dashv$		+-						74				<u> </u>	+	——— <del> </del> -			
26	1			= -		+			┼		ļ	75	1								
27.	Z					<del>                                     </del>			+		H	76	-	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$							
28	1_	$\times$				1			<del> </del>	$\dashv$	F	77 78	╁								
29	<del> </del>	-1		4_						_	ŀ	- 79	╂──								
30	┼—	+				<del> </del>						80									
2	<del>                                     </del>	$\dashv$		+-		<del> </del>			<b>_</b>	_		81					- -				
3				+-					<b> </b>		L	82								<u> </u>	
4			· · ·	1					<del> </del>		  -	83		$\Box$							
5				1					·		<u> </u>	84		$\dashv$					:		
6	<u> </u>	$\bot$					$\neg$		_	$\dashv$	⊢	85					1				
7		=	<u></u>	1_						7	<b>-</b>	86 87						_			
3	L	+		<del> </del>						]		88		$\dashv$			+-				
	<del></del>		<del></del>	+						_		89					+-	$\dashv$			
				1-	-				<del></del>	-	_	90					1	_	<del> </del> -	_	
		<u> </u>		1	$\dashv$						<u> </u>	91		$\bot$					_	-	
$\Box$		I		1	_		+-	$\dashv$		-1		92			$-\bot$					_	
_		$\bot$							_	7	-	93			$\dashv$		<del> </del>				
		4=								7	<b>—</b>	94					<del> </del>				
-		+-	·		$\bot$					7		96		<del></del>			<del> </del>		- <u>                                    </u>		
+		+		<b></b> -	_					]		97					┼		-		
$\pm$		$\pm$		<b></b>	-+-		4			]		98			-		<del> </del>		<del> </del>		
士		+-	$\rightarrow$	<del></del>	-		╁—	$\dashv$		1		99			1.		1.				
1		1			+	· ·	+		<del></del>	4	1_1	00			$\Box$			_	<del></del>	_	
D.		<u> </u>		· ·	َ لِـ	1			i i		TOTA	LL HD.						_		-	
+		4400	]			-7		_	ځ	1.	TOTA	<u>u</u>		<del></del>	<u> </u>			· -	<u> </u>		
$\bot$				•						1	TOTA	α –	<u> </u>	***			Me				